



**Ativando a Bolha Eletrônica e Utilizando o
Inclinômetro para Levantamento de Pontos
no Programa FOIFPAD**



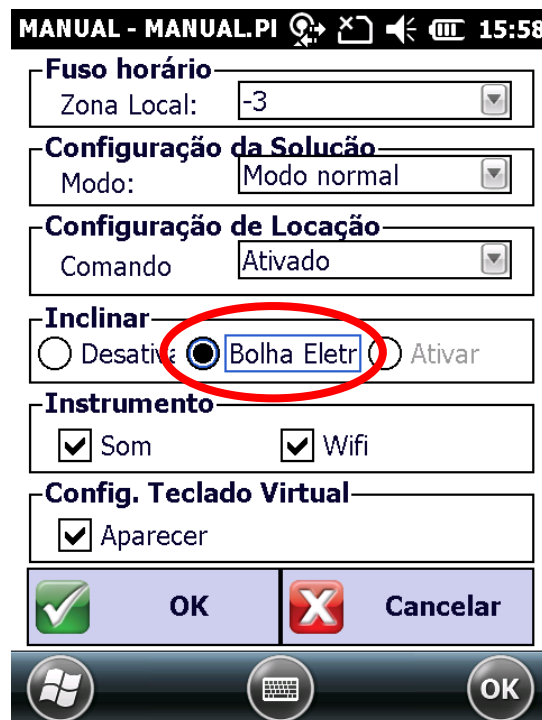
Suporte Técnico

2019

1 – Toque sobre a opção **“Config.”** e acesse a opção **“Sistema”**:



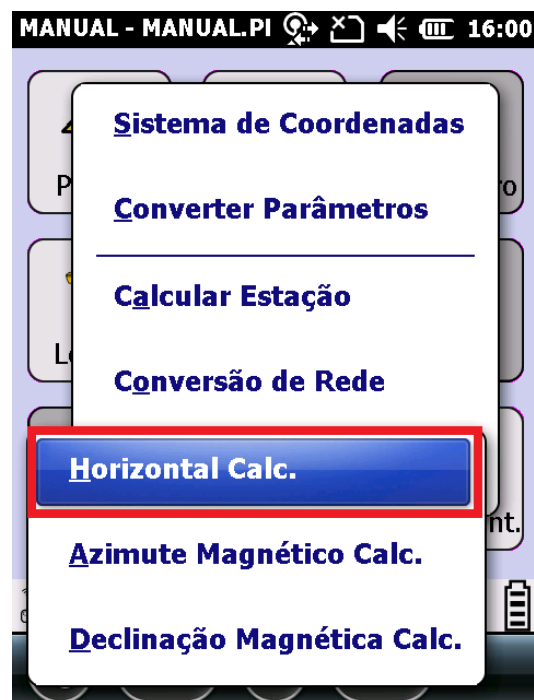
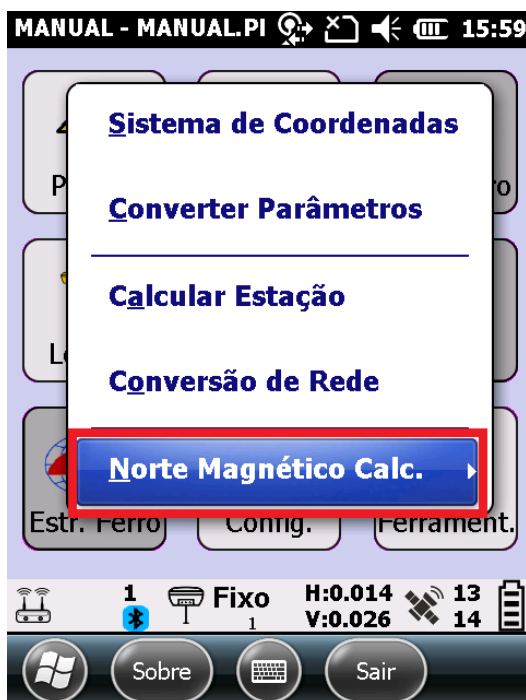
1.1 – Marque a opção **“Bolha Eletr”**, para habilitar a ferramenta de calibração da **Bolha Eletrônica** e toque em **“OK”** para continuar:



2 – Toque na opção **“Parâmetro”** para acessar a ferramenta de calibração:



2.1 – Toque sobre a opção **“Norte Magnético Calc.”** e acesse a opção **“Horizontal Calc.”**:



2.2 – Toque sobre a opção **“Corrigir”** para calibrar a Bolha. Verifique se a Bolha se deslocou para o **centro do círculo** e se está com a coloração **VERDE**, indicando que a mesma foi calibrada:

MANUAL - MANUAL.PI 16:01



1.3929142000	62.0325929301
--------------	---------------

<input checked="" type="checkbox"/> Corrigir	<input type="checkbox"/> Fechar
--	---------------------------------



MANUAL - MANUAL.PI 16:02



0.2435809200	225.0521879248
--------------	----------------

<input checked="" type="checkbox"/> Corrigir	<input type="checkbox"/> Fechar
--	---------------------------------



3 – Para iniciar o Levantamento de Pontos, toque na opção **“Levant.”** e entre na opção **“Pontos”**:

MANUAL - MANUAL.PI 12:23



1 Fixo H:0.015 V:0.041 14 16



Sobre Sair

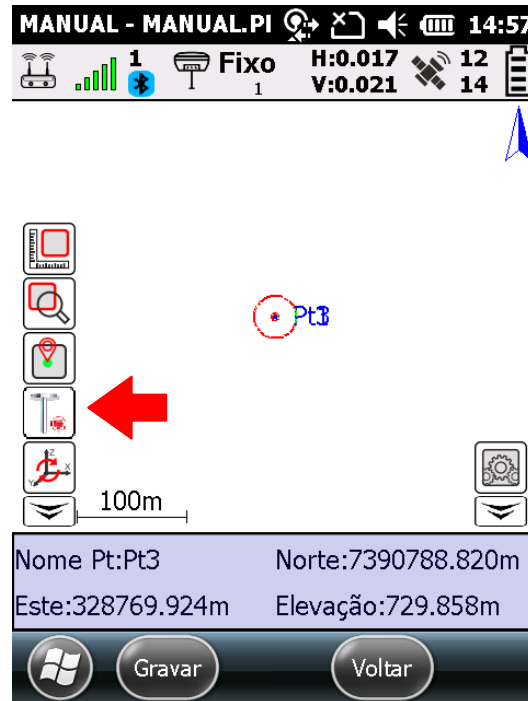
MANUAL - MANUAL.PI 12:25



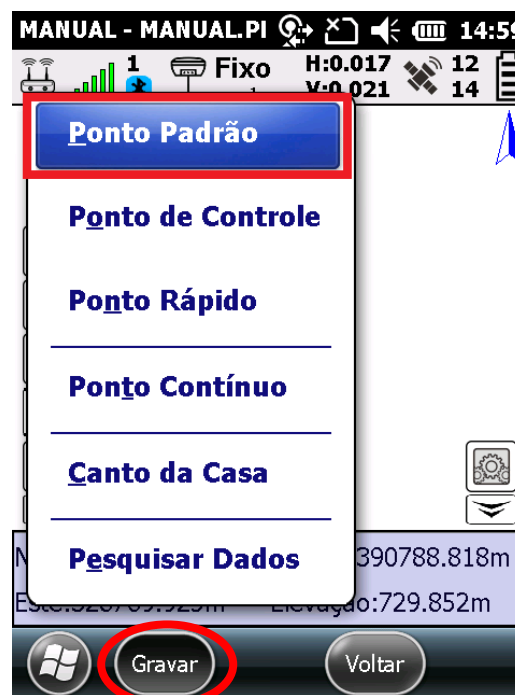
1 Fixo H:0.016 V:0.040 14 16

Sobre Sair

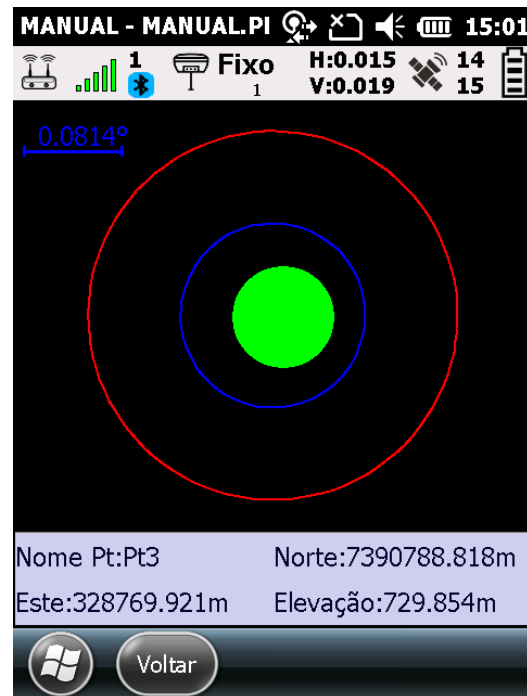
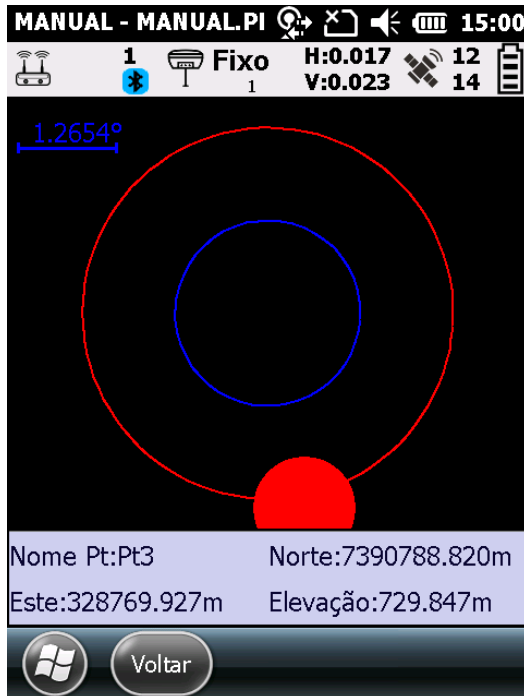
4 – Toque “**algumas vezes**” sobre o ícone , até que apareça, junto ao ícone, a imagem de um satélite “”. Está imagem caracteriza o modo de **LEVANTAMENTO com INCLINÔMETRO**:



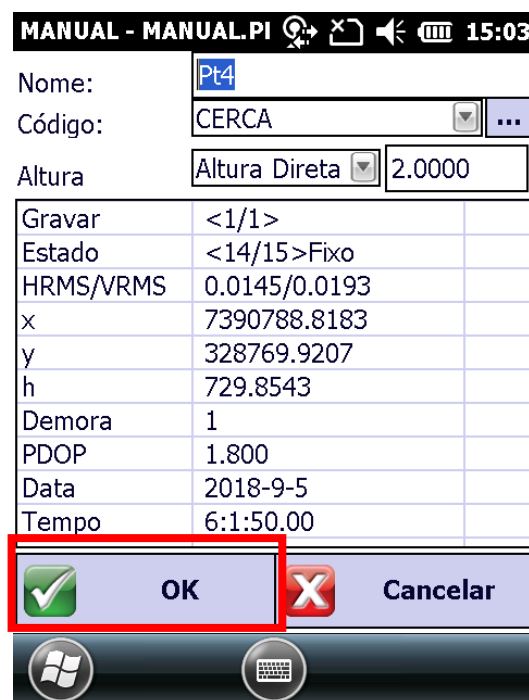
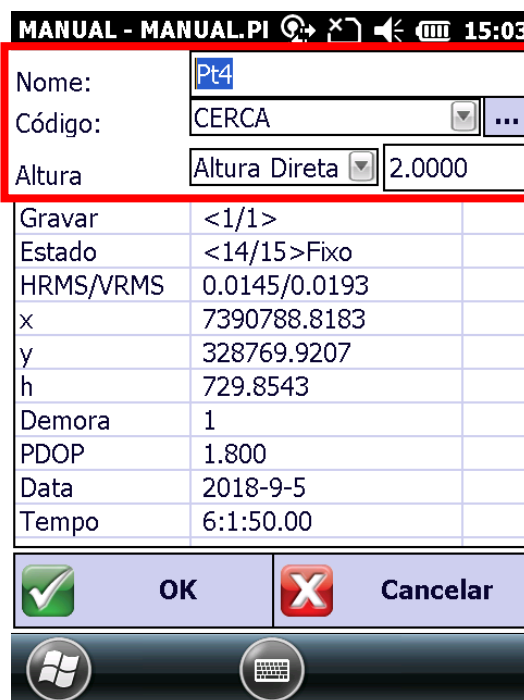
5 – Para iniciar a Coleta de Pontos, toque sobre a opção “**Gravar**”/ “**Ponto Padrão**”:





6 – Nivela o Bastão utilizando a **Bolha Eletrônica**, deixe a Bolha dentro do **CÍRCULO AZUL** por alguns segundos e o **PONTO** será coletado automaticamente:



7 – Verifique as **Coordenadas** e a **Precisão HRMS/VRMS**, **Nome do Ponto**, **Código** e **Altura de Antena**. Configure a **Altura de Antena** como **Altura Direta** e clique em **“OK”** para finalizar e gravar o ponto:



8 – Visualize o **PONTO** salvo na tela gráfica de levantamento e repita o procedimento do passo anterior para continuar. O ícone  com o símbolo “”, indicando continuidade da ferramenta “**Levantamento com Inclinômetro**”:

